

# 宁夏畅通农村物流高质量发展经脉

本报讯(记者 王茜) 11月7日,记者获悉,近日,交通运输部办公厅、国家邮政局办公室公布了第四批农村物流服务品牌,青铜峡市“公交+邮政快递+电商服务”、泾源县“商贸流通+物流整合服务”农村物流服务品牌榜上有名。

近年来,自治区交通运输厅会同商务、邮政、乡村振兴等部门,全力整合“客运网、邮政网、商贸网”三张网络,推动“客运网”增收、“邮政网”降本、“商贸网”

增效,不断提升农村客货邮商融合发展和农村物流服务品牌创建水平,助力乡村振兴。《宁夏农村客货邮商融合发展工作方案》出台后,城乡交通运输一体化示范县创建,深入推进客货邮商体制机制、基础设施、运力、信息融合,凸出以点带面的示范带动效应,农村客货邮商融合发展呈现出快速推进的良好态势。全力打造县、乡、村三级客货邮商综合便民服务站体系,形成覆盖城乡的物流网

络,截至目前,全区22个县(市、区)实现县域物流配送中心全覆盖;193个乡镇均设立寄递物流服务站,网点覆盖率100%;2个及以上快递服务品牌进村的建制村达2091个建制村,服务覆盖率达95%;成功开通了100条客货邮商合作线路,参与代运快件邮件客车165辆,客车年均代快件量超380万件。

自治区交通运输厅深入推进农村客货邮商网络销售农副产品46.7万件,销售额达698.85万元。

城乡公交、农村客运、货运物流、邮政、快递等各类主体积极参与,促进“交邮合作”“邮快合作”“快商合作”等深度融合,农村物流、邮政快递降本增效取得显著成效。探索形成“农村客货邮商融合+新电商”发展模式,积极引导“直播带货”,打通地方农产品线上线下流通渠道,促进农民创业增收。截至2023年9月,已通过客货邮商网络销售农副产品46.7万件,销售额达698.85万元。

## 首届原州·福州“两地四区”文化艺术交流活动在福州举办

本报讯(记者 邓蕾) 11月7日,“山海情深共筑梦 文艺振兴谱新篇”首届原州·福州“两地四区”文化艺术作品展在福建省福州市海峡民间艺术馆开幕。

当日上午,固原市原州区与福州市鼓楼区、马尾区、长乐区“两地四区”的文化艺术工作者共同参观了作品展。展览共展出书画、剪纸等作品183件,内容涵盖福建和宁夏在产业协作、教育帮扶、医疗支援等领域扶贫协作的感人故事,用艺术作品讴歌闽宁协作的火热实践和取得的丰硕成果。

活动现场还举行了“诗书原州 书送情谊”赠书画活动,原州区向鼓楼区、马尾、长乐三区及海峡民间艺术馆赠送艺术作品合集和《原州》文学内刊各200套,总计2500余册。本次展出的部分书画、民间工艺作品共计40余幅作品也将赠予鼓楼、马尾、长乐三区及福建海峡民间艺术馆。

“在这里看到这么多精美的艺术作品,给我们带来了一台文化艺术视觉盛宴,让我们看到了原州人民的生活状况和精神风貌,对我们的艺术创作也很有启发。”福建省乌山画院院长赵耀成说。宁夏书协理事、青年书协副主席周建设说:“能来福州举办这样的文化艺术交流活动,是一次良好的开端,有利于形成两地良好交流的互动机制,同时也是又一次文融合的生动实践,对于我们来说更是一次创作思想的再提升。”

此次文化艺术交流为期4天,由“两地四区”宣传部门主办,文联及福州市海峡民间艺术馆承办。活动期间,还邀请了福建省篆刻学会会长、福州市书协主席吴昌钢进行“山海情 篆刻美”公益讲座;两地四区的文艺工作者共同开展“山海相依 艺笔生辉”书画笔会和采风活动等。

## 国家卫健委解决“一院一卡”等就医堵点问题

据新华社北京11月7日电 不同医院之间,能否“一卡通用”?国家卫生健康委规划司司长毛群安7日表示,我国在技术上已经具备了居民在就诊过程中使用任何一种身份证件都能实现“一卡通用”的能力,下一步将推动电子健康卡与其他卡、码协同应用,进一步解决“一院一卡、多卡并存、互不通用”等就医的堵点问题。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,毛群安介绍,国家全民健康信息平台已基本建成,省级统筹区域全民健康信息平台不断完善,基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖。

据介绍,目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台,20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台,25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅,17个省份开展了电子病历省内共享调阅,204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。依托平台,各地通过办好“一件事联办”等关键小事,取得了信息便民惠民的良好效果。

## 四部门修订印发《职业学校兼职教师管理办法》

新华社北京11月7日电 记者7日从教育部获悉,教育部等四部门近日修订印发了《职业学校兼职教师管理办法》,自公布之日起实施。管理办法鼓励职业学校与企事业单位互聘兼职,推动职业学校和企事业单位在人才培养、带徒传技、技术创新、科研攻关、课题研究、项目推进、成果转化等方面加强合作。

管理办法是对2012年印发的《职业学校兼职教师管理办法》的进一步修订和完善,在原文件6章23条的基础上扩展为9章34条,充分体现职业教育发展的新形势新要求。

管理办法明确了兼职教师的选聘方式。提出职业学校可通过特聘教授、客座教授、产业导师等多种方式聘请兼职教师,可以采取个体聘请、团体聘请或个体与团体相结合的方式。

管理办法要求兼职教师将新技术、新工艺、新规范、典型生产案例等纳入教学内容,协助加强职业学校专任教师“双师”素质培养。鼓励支持事业单位和国有企业选派人员到职业学校兼职任教,将选派兼职教师的数量和水平作为认定、评价产教融合型企业等的重要指标依据。

管理办法还提出,职业学校要建立兼职教师个人业绩档案,将师德师风、培训、考核评价等兼职任教情况记录在档,并及时反馈给其原所在单位。企事业单位应在职业学校兼职人员的任教情况作为其考核评价、评优评先、职称职务晋升的重要参考。



11月7日,河北省邢台市任泽区昌平路小学的学生体验使用消防救援器材。全国消防日临近,各地举行丰富多彩的消防宣传教育活动,帮助人们学习消防知识,提升安全意识。今年11月9日是第32个全国消防日。从2017年开始,每年的11月为全国消防宣传月,今年的活动主题为“预防为主,生命至上”。

新华社发

## 我区实现第二届全国博士后创新创业大赛参赛参展“双突破”

本报讯(记者 马敏) 日前,以“智汇赋能发展 博创引领未来”为主题的第二届全国博士后创新创业大赛在山东省烟台市落下帷幕。总决赛期间,共有来自全国43个单位的1457个项目参赛。经过激烈角逐,最终我区代表团1个项目获得总决赛优胜奖,3个总决赛项目得分均在80分以上,其中最高得分89.43分,平均得分84.43分,较第一届整体水平明显提高。

此次大赛我区派出3支团队,六盘山研究室“觉辅助砂铸阀体自动化切割项目”、宁夏大学“浮选式鲜枸杞分级机项目”,分别参加创新赛组别比赛;绿葆环保科技(宁夏)有限责任公司“高含水

低热值煤气化固废自稳定燃烧和飞灰高附加值利用研发与应用项目”参加创业赛组别比赛,并获得“其他行业赛道”优胜奖。

交流对接展会上,我区认真准备、精心布置,着力讲好宁夏故事、展现宁夏风采,展位较上届翻倍,吸引来自全国的观众驻足观看。在宣传推介展区设置展板,现场发放宁夏人才政策汇编手册,对外发放宁夏40家企业急需紧缺人才需求目录,制作“纳天下英才、建美丽宁夏”主题人才政策宣传动漫片,集中介绍宁夏人才政策,面向全国展示宁夏风土人情、土特产品和特色产业。组织宁夏医科大学总医院、自治区中医医院暨中医

研究院、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司3家单位参加人才招聘,34人初步达成意向,9人正在进一步洽谈中。选派宁夏神耀科技有限责任公司就环保领域高端项目进行路演,吸引全国高端人才和企业揭榜领题、参与研发。

我区坚持人才是第一资源理念,通过加大博士后流动站、工作站建设力度,不断提升博士后工作服务水平,推动博士后工作科学发展。自治区人社厅将进一步抓好扩大建站规模、提高招收数量、加大支持力度、创新培养方式、强化保障措施等工作落实,吸引更多海内外优秀博士来宁创新创业,为宁夏经济社会高质量发展提供坚强智力支撑。



11月6日,自治区党委宣传部、文明办在沙坡头区常乐镇组织开展2023年移风易俗主题文艺节目赴基层巡演启动仪式,旨在引导广大群众破除陈规陋习,遏制婚丧喜庆大操大办、高价彩礼文明陋习的社会新风尚。

巡演活动将持续走进全区五市20个乡村,全面展示宁夏各地推动移风易俗,提升文明素养,持续加强精神文明建设的丰硕成果,在强化移风易俗宣传教育的同时,引导广大群众建立自我管理、自我服务、自我提高的移风易俗长效机制,推动文明乡风在宁夏各地蔚然成风。

本报记者 陈治学 摄

## 化身“政务服务体验员”陪着群众“走流程”

### 银川市住建局优化政务流程为民办实事

本报讯(记者 张红霞) 日前,记者从银川市住建局获悉,该局着力解决人民群众急难愁盼问题,开展“创新交叉走流程”,做“政务服务体验员”试点工作,提升为民服务、为民办实事的质量与效率。

该局组织相关工作人员走访金凤区贺兰山中路街道便民服务中心、唐徕社区便民服务站,了解就业困难人员的认定和城乡居民养老保险参保登记、临时救助金发放、困难残疾人生活补贴申请认定、审核发放及灵活就业困难人员缴纳社会

保险补贴民生保障等业务办理流程及申请渠道。通过实地走访,工作人员了解了住房保障前端受理业务情况,查找并纠正了便民服务中心受理住房保障业务应免提交申请人名下房产及商品房备案信息材料,减少低保及低保边缘家庭、灵活就业人员工资证明等材料,强调了受理申请住房保障资格询问是否本人意愿的重点,防止他人代办行为。

银川市住建局注重交叉联动结合实际汲取经验,邀请银川市不动产登记中

心、公共资源交易中心等单位,座谈交流各单位办理业务所需材料及流程事项。针对住房保障资格申请可运用不动产登记大数据与公租房信息管理系统做数据接口互通,减少群众提交材料数量,进一步促进政务服务水平提升。

此次通过交叉联动体验,收集各单位的意见建议,不断提升住建系统为民办实事的质量与效率,在“一件事一次办”上下功夫,亲身体验、换位思考,把惠民心、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

元,钱某随即对马某表示了谅解。被告人马某表示,感谢法院和法官帮他联系到了被害人,让他得到了被从轻处罚的机会,今后将认真悔过,做一名守法公民。

“在审判环节督促被告人主动退赃、退赔、缴纳罚金,将此作为量刑情节予以考量,力促挽回被害人损失,并从源头减少进入执行环节的案数量。”兴庆区人民法院相关负责人说,该院多措并举加强电信网络诈骗追赃挽损工作,探索适用“无底价网拍”模式快速处置小件财产,加快涉案财产处置进度。截至目前,已生效涉电信诈骗及关联犯罪案件中移送的涉案财产均已处置到位,财产处置到位率达到100%。

## 兴庆区法院为千里外“电诈”案件被害人追赃挽损

本报讯(记者 赵婵莉) “我知道电信诈骗罪追赃困难极大,本已不抱希望,没想到远在千里之外的兴庆区法院能帮我挽回损失,真是太感谢了!”一起“电诈”案件被害人钱某在电话里向法院道谢。

近日,兴庆区法院公开开庭审理了被告人马某掩饰、隐瞒犯罪所得罪一案。经审理查明,被告人马某明知他人使用银行卡转移违法所得资金,为获取非法利益,将其名下银行卡提供给他人转账洗钱,共计取现6.08万元,其中马某名下的某银行卡关联到电信网络诈骗案件1起。

案件受理后,被告人马某向承办法

官表示其真诚认罪悔罪,愿意积极退赔被害人损失。为帮助被害人挽回被骗的损失,也为了给予被告人马某一次改过自新的机会,承办法官通过多方努力联系到了本案上游诈骗犯罪的办案机关广州市公安局天河分局,该局随即联系诈骗犯罪的被害人钱某,并核实其是否有意愿接受赔偿。在得到钱某肯定答复后,公安机关随即帮助钱某联系到承办法官。

庭前,在承办法官、检察院公诉人及部分法警、书记员的见证下,被告人马某通过添加微信方式联系到了被害人钱某,并向其全额退赔了被害人损失33974

### 简讯

#### 国网宁夏超高压公司严防山火隐患确保电网安全

本报讯 秋冬季节天气干燥,大风天气频发,进入了山火多发期。为确保所辖输电线路安全稳定运行,国网宁夏超高压公司提前部署,成立防火工作组织机构,完善防火工作方案,将防止山火隐患引起输电线路跳闸作为秋冬季运行工作的重点,制定防火专项行动的措施和对策。

该公司将密切关注天气状况和防火信息,深化应急处置机制,做好应急队伍、应急物资和抢修车辆的准备工作。同时,进一步加强所辖线路附近火灾防范工作,集合多种巡检资源,优化重要线路巡检策略,利用无人机、可视化监控等智能化巡检方式,合力构建“空地”立体巡视模式,助力电力设施安全稳定迎峰度冬。(王 斌)

#### 国网宁夏电科院会同各地市专家顺利完成PMS3.0配电专业评估验收工作

本报讯 近日,由国网宁夏电科院组织开展的PMS3.0配电专业评估验收专项工作在石嘴山供电公司圆满结束。该院高度重视本次验收评估工作,成立由各地市专家组成的验收小组,合理确定各专家的工作职责和任务分工。测试过程中,验收小组针对各项子功能开展全业务、全流程的闭环验证。专家及时发现系统中存在的不足,并提出改进意见。验收小组对系统的性能、功能完备性、用户体验等方面进行了全面评估并编制完成相关验收材料。测试活动结束后,该院邀请各地市专家和相关部门领导出席了PMS3.0配电专业的验收总结会议。会议对测试过程中发现的问题进行汇总分析,并对收集的需求逐条逐项开展研究,旨在为PMS3.0配电专业的全面开展应用打下坚实基础。该院将进一步加强专业协同,做好PMS3.0建设支撑,不断提升全业务、全环节数字化转型,提升配电网智能化水平。(王 斌)

#### 国网石嘴山供电公司首创“变电站气象RPA机器人”上线运行

本报讯 近日,国网石嘴山供电公司首创成果“变电站气象RPA机器人”在变电站运维中心监控大厅正式上线运行。为持续提升变电站设备异常及极端恶劣天气应急响应效率,全面推动变电站远程视频智能巡检系统应用,国网石嘴山供电公司研发“变电站气象RPA机器人”,借助大数据实现变电站气象信息精准监测预警,利用RPA自动开展变电站远程视频巡检、巡视缺陷发布及系统记录等,气象预警应急响应效率大幅度提升。(王 斌)

#### 国网宁夏供电公司新型机械化施工作业改变配网建设方式

本报讯 近日,国网宁夏电力宁夏供电公司在盐池县10千伏528城西南梁支线新建及改造工程现场,引入一种新型机械化施工作业方式,即“挖坑立杆一体机”。该设备实现了钻孔、运杆、立杆等全流程作业的自动化,仅需一名操作员即可完成。这种新型的机械化施工作业方式不仅颠覆了传统配网建设立杆作业的模式,预示着未来配网工程将朝着更高效、更安全、更智能的方向发展。随着科技的飞速进步,可以预见未来将有更多先进设备和科技应用于配网工程建设中,为电力行业注入新的活力,推动配网行业的现代化发展。(王 斌)

## 固原地区用电负荷创历史新高

本报讯 11月4日,从固原供电公司了解到,受气温持续降低影响,固原地区用电负荷达到71.1万千瓦,较2022年68.3万千瓦增加4.1%,创固原地区历史最高用电负荷纪录。

针对电网迎峰度冬期间安全运行要求,固原供电公司采取多种方式确保电网安全稳定运行和电力可靠供应。科学安排电网运行方式,调整检修计划,缩短电网异常方式时间,降低风险,并加强监视变电站及线路负荷;修改完善事故预案并开展演练,提高事故处置能力;加强负荷预测,重点关注错峰生产时序及设备越限情况;加强设备运行管理,安排相关人员提前对各变电站和重要输电线路加强特巡和红外测温,及时消除隐患。(蔡 周 马旭洋)